

LAMPIRAN

Lampiran 1: Tabel Perhitungan Waktu Tempuh

No	Nama Destinasi	Nama Ruas Jalan	Jarak (Km) Per Ruas Jalan	Keterangan	Kecepatan Km/Jam	Waktu (Km/Jam)	Jumlah
1	Pantai Air Buaya	Namlea - Air Buaya	97	Jalan Nasional	70	1,39	1,41
		Airbuaya/Samalagi-Sp.Airbuaya	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
2	Teluk Bara	Namlea - Bara	121	Jalan Nasional	70	1,73	1,82
		Airbuaya/Teluk Bara -Sp.Bara	4	Jalan Kabupaten	45	0,09	
3	Air Terjun Waetina	Namlea - Air Buaya	95	Jalan Nasional	70	1,36	1,45
		Airbuaya/Teluk Bara -Sp.Bara	4	Jalan Kabupaten	45	0,09	
4	Pantai Waspait	Namlea - WRB	79	Jalan Nasional	70	1,14	1,14
5	Danau Rana	Namlea - Air Buaya	84	Jalan Nasional	70	1,20	2,27
		Airbuaya/Samalagi-Sp.Wamlana	30	Jalan Kabupaten	45	0,67	
		Wamlana -Rana	18	Jalan Kabupaten	45	0,40	
6	Pantai Lamahang	Namlea - Lamahang	37	Jalan Nasional	70	0,53	0,55
		Namlea/Samalagi-Sp.Lamahang	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
7	Pantai Waprea	Namlea - Waprea	64	Jalan Nasional	70	0,91	0,94
		Airbuaya/Samalagi-Sp.Waprea	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
8	Air Terjun Hatawano	Namlea - Hatawano	55	Jalan Nasional	70	0,79	0,81
		Airbuaya/Samalagi-Sp.Hatawano	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
9	Spot Waprea	Namlea - Waprea	64	Jalan Nasional	70	0,91	0,94
		Airbuaya/Samalagi-Sp.Waprea	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	

10	Pantai Ubung	Namlea - Ubung	10	Jalan Nasional	70	0,14	0,14
11	Pantai Jikumerasa	Namlea -Jikumerasa	19	Jalan Nasional	70	0,27	0,27
12	Pantai Baikole	Namlea -Jikumerasa	19	Jalan Nasional	70	0,27	0,27
13	Pantai Pasir Putih	Namlea -Jikumerasa	19	Jalan Nasional	70	0,27	0,27
14	Resort Jikumerasa	Namlea -Jikumerasa	19	Jalan Nasional	70	0,27	0,27
15	Pantai Ako	Namlea -Jikumerasa	19	Jalan Nasional	70	0,27	0,27
16	Pantai Waeperang	Namlea - Waeperang	31	Jalan Nasional	70	0,44	0,44
17	Danau Jikumerasa	Namlea - Jikumerasa	18	Jalan Nasional	70	0,26	0,26
18	Danau Namniwel	Namlea - Jikumerasa	23	Jalan Nasional	70	0,33	0,57
		Namlea/Samalagi - Sp. Sawa	11	Jalan Kabupaten	45	0,24	
19	Spot Waeperang	Namlea - Waeperang	29	Jalan Nasional	70	0,41	0,41
20	Spot Jikumerasa	Namlea - Jikumerasa	19	Jalan Nasional	70	0,27	0,27
21	Pantai Lala	Namlea - Lala	9	Jalan Nasional	70	0,13	0,13
22	Pantai Talaga Beach	Jalan Non Status	2	Jalan Dalam Kota	40	0,05	0,05
23	Bukit Tatango	Jalan Non Status	6	Jalan Dalam Kota	40	0,15	0,15
24	Goa Jikubesar	Jalan Non Status	6	Jalan Dalam Kota	40	0,15	0,15
25	Hutan Bakau Siahoni	Namlea - Marloso	13	jalan Nasional	60	0,22	0,24
		Namlea/Marloso- Sp.Siahoni	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
26	Pantai Gading/Hutan Mangrove	Namlea - Marloso	20	Jalan Nasional	60	0,33	0,40
		Marloso - Sanleko	3	Jalan Kabupaten	45	0,07	
27	DAS Waeapo	Namlea - Mako	39	Jalan Nasional	60	0,65	0,67
		Mako/Modanmohe- Sp.Waenetat	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
28	Bendungan Waegeren	Namlea - Mako	48	Jalan Nasional	60	0,81	0,96
		Mako/Modanmohe-Sp.Waegeran	7	Jalan Kabupaten	45	0,16	

29	Bendungan Waetina	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,18
		Mako/Kayeli-sp. Waelo	7	Jalan Kabupaten	45	0,16	
		Waelo/Humrey-Sp.Waetina	4	Jalan Kabupaten	45	0,09	
30	Pantai Waelapia	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,71
		Mako - Kayeli - Ilath	31	Jalan Provinsi	40	0,78	
31	Danau Rana Kecil	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,76
		Mako - Kayeli - Ilath	32	Jalan Provinsi	40	0,80	
		Waetose/Seith-Sp.Walapia	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
32	Pulau Nirwana	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,71
		Mako - Kayeli - Ilath	30	Jalan Provinsi	40	0,75	
		Waeasel/PPI-Sp. Masarete	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
33	Pantai Masarete	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,66
		Mako - Kayeli - Ilath	29	Jalan Provinsi	40	0,73	
34	Spot Kaiely	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,63
		Mako - Kayeli - Ilath	27	Jalan Provinsi	40	0,68	
		Waeasel/PPI-Sp. Kayeli	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
35	Spot Masarete	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,63
		Mako - Kayeli - Ilath	27	Jalan Provinsi	40	0,68	
		Waeasel/PPI-Sp. Masarete	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
36	Spot Seit	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,81
		Mako - Kayeli - Ilath	32	Jalan Provinsi	40	0,80	
		Waetose/Seith-sp. Seith	4	Jalan Kabupaten	45	0,08	
37	Petuanan Fena Leisela	Namlea - Air Buaya	84	Jalan Nasional	70	1,20	2,02
		Airbuaya/Samalagi-Sp.Wamlana	37	Jalan Kabupaten	45	0,82	

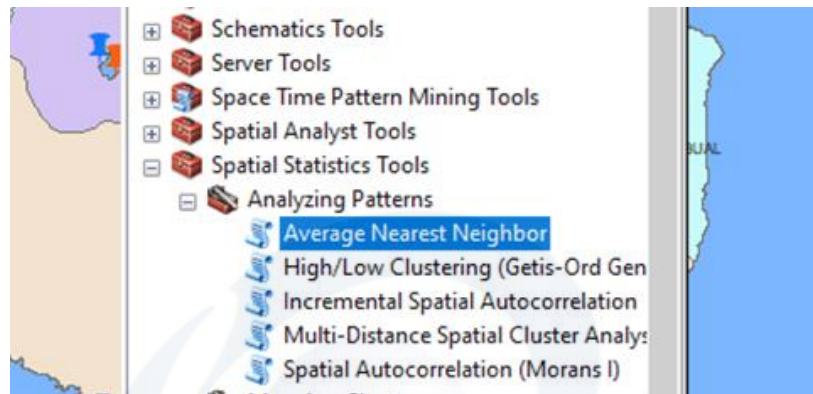
38	Situs Danau Rana	Namlea - Air Buaya	84	Jalan Nasional	70	1,20	2,24
		Airbuaya/Samalagi-Sp.Wamlana	30	Jalan Kabupaten	45	0,67	
		Wamlana -Rana	17	Jalan Kabupaten	45	0,38	
39	Petuanan Tagalisa	Namlea - Hatawano	56	Jalan Nasional	70	0,80	0,80
40	Tugu Pendratan TNI dan TMP	Namlea - Ubung	11	Jalan Nasional	70	0,16	0,16
41	Petuanan Lilialy	Namlea - Jikumerasa	23	Jalan Nasional	70	0,33	0,35
		Namlea/Samalagi-Sp.Jikumerasa	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
42	Bunker Jepang	Jalan Non Status	7	Jalan Dalam Kota	40	0,18	0,18
43	Mesjid Jami (Mesjid Tua)	Jalan Non Status	1	Jalan Dalam Kota	40	0,03	0,03
44	Mesjid Agung Al-Buruj	Jalan Non Status	1	Jalan Dalam Kota	40	0,03	0,03
45	Gedung Kesenian	Namlea - Mako	20	Jalan Nasional	60	0,34	0,35
		Marlosa/Mako-Sp.Savana Jaya	1	Jalan Kabupaten	45	0,01	
46	Monumen PELTU Umar	Namlea - Wanakarta	44	Jalan Nasional	60	0,73	0,73
47	Benteng VOC	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,61
		Mako - Kayeli - Ilath	27	Jalan Provinsi	40	0,68	
48	Petuanan Kaiely	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,63
		Mako - Kayeli - Ilath	27	Jalan Provinsi	40	0,68	
		Waeasel/PPI-Sp. Kayeli	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
49	Lapangan Tong Lima	Namlea - Air Buaya	95	Jalan Nasional	70	1,36	1,38
		Airbuaya/Samalagi-Sp.Airbuaya	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	

50	WRB Resort & Taman	Namlea - WRB	79	Jalan Nasional	70	1,13	1,13
51	Taman Bupolo / Al Buruuj	Jalan Non Status	5	Jalan Dalam Kota	40	0,13	0,13
52	Simpang Lima	Jalan Non Status	2	Jalan Dalam Kota	40	0,05	0,05
53	Tugu Tani	Jalan Non Status	4	Jalan Dalam Kota	40	0,10	0,10
54	Lapangan Pattimura	Jalan Non Status	1	Jalan Dalam Kota	40	0,03	0,03
55	Bundaran RH	Jalan Non Status	3	Jalan Dalam Kota	40	0,08	0,08
56	Pantai Merah Putih	Jalan Non Status	1	Jalan Dalam Kota	40	0,03	0,03
57	Arena Panen Raya	Namlea - Mako	41	Jalan Nasional	60	0,68	0,68
58	Kebun Semangka	Namlea - Mako	21	Jalan Nasional	60	0,36	0,37
		Marlosa/Mako-Sp.Savana Jaya	1	Jalan Kabupaten	45	0,01	
59	Persawahan	Namlea - Marloso	40	Jalan Nasional	60	0,67	0,69
		Marloso/Mako-Sp.Waekerta.	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
		Waekarta-Wanareja		Jalan Kabupaten	45	0,00	
60	Kebun Jeruk	Namlea - Mako	50	Jalan Nasional	60	0,83	0,86
		Mako/Modanmohe-Sp.Grandeng	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
61	Kebun Buah Naga	Namlea - Mako	50	Jalan Nasional	60	0,83	0,86
		Mako/Modanmohe-Sp.Grandeng	1	Jalan Kabupaten	45	0,02	
62	Kebun Rambutan	Namlea - Mako	47	Jalan Nasional	60	0,78	1,05
		Mako/Modanmohe-Sp.Debo	7	Jalan Kabupaten	45	0,16	
		Debo - Wamana Baru	5	Jalan Kabupaten	45	0,11	
63	Kebun Durian	Namlea - Mako	56	Jalan Nasional	60	0,93	1,07
		Mako/Kayeli-Sp.Basalale	6	Jalan Kabupaten	45	0,13	

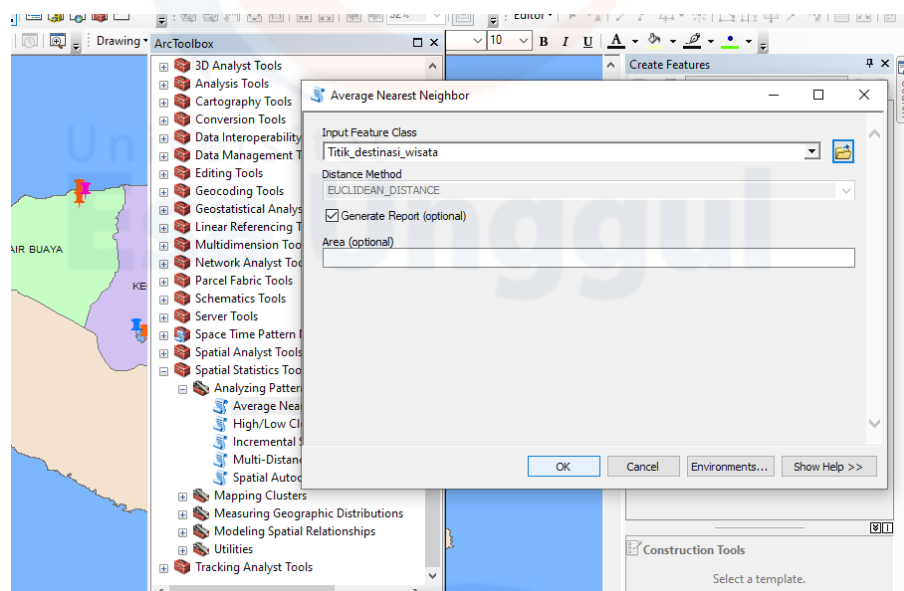
Lampiran 2: Langkah Penentuan Pola Sebaran

A. Tools Average Nearest Neighbour ArcGIS

1. Membuka ArcToolbox pada jendela ArcGIS kemudian pilih Spasial Statistic Tools dan pilih Analyzing Patterns.
2. Akan muncul beberapa tools, dan kemudian pilih Average Nearest Neighbour klik 2x. Seperti pada gambar di bawah ini.

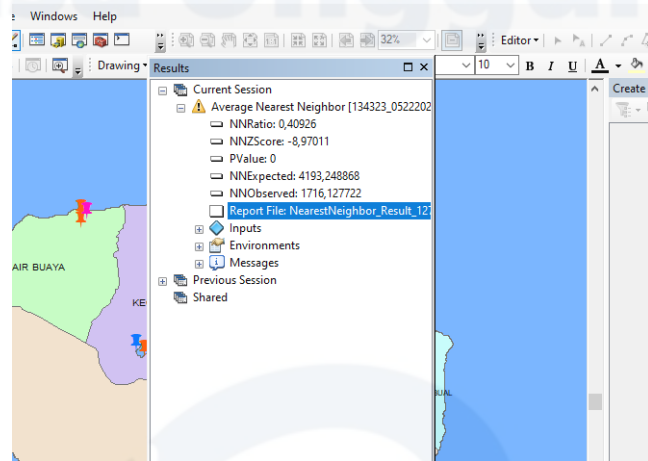


3. Akan muncul kotak dialog, dan kemudian input data yaitu titik destinasi wisata, dan centang “Generate Report”
4. Kemudian klik ok. Seperti Gambar Berikut.



5. Hasil tersebut tidak akan muncul pada layar kerja, sehingga untuk melihat hasilnya akan dilihat dalam Current Session.
6. Current Session dilihat dalam menu Geoprocessing dan arahkan ke “Result” kemudian klik.

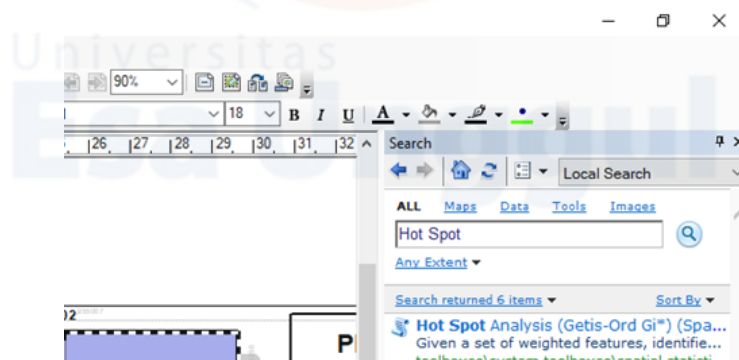
7. Buka Current Session sesi terbaru dan buka Average Nearest Neighbour.
8. Dan kemudian pilih report file: Nearest Neighbour dan klik. Seperti gambar di bawah ini.



9. Setelah klik akan muncul hasil dari penentuan pola tersebut.

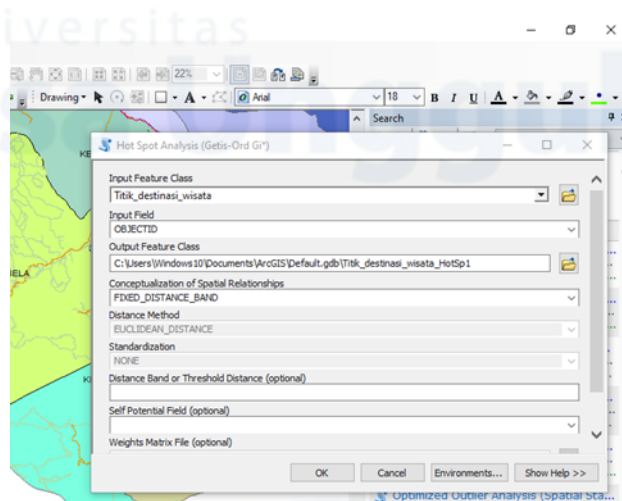
B. Tools Hot Spot Analysis

1. Upload data sebaran destinasi pariwisata Kabupaten Buru
2. Klik search atau bisa tekan ctrl+f, kemudian ketik Hot Spot Analysis
3. Kemudian Pilih Hot Spot Analysis (Getis Ord Gi*) seperti gambar berikut



4. Lakukan input data, yaitu :
 - Input Feature Class, dengan batas titik sebaran destinasi pariwisata Kabupaten Buru
 - Input Field, dengan Obeject
 - Conceptualization, pilih Fixed_Distance_Band

Berikut adalah input data yang dilakukan



5. Klik ok, kemudian hasilnya akan tertera pada Table of Content

Lampiran 3: Dokumentasi Observasi Instansi

